



Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Technikum  
8000 Székesfehérvár, Budai út 45.  
OM azonosító: **203053/004**  
Tel: 22/514-040 | 70/1986-466  
E-mail cím: [iskolatitkar@gr-szechenyi.hu](mailto:iskolatitkar@gr-szechenyi.hu)  
Internet cím: [www.gr-szechenyi.hu](http://www.gr-szechenyi.hu)  
Igazgató: Horváth Lajos Zoltán  
Pályaválasztási felelős: Poór Mária igazgatóhelyettes

## PÁLYAVÁLASZTÁSI RENDEZVÉNYEK

### Online Nyílt nap:

**Helye:** Székesfehérvári SZC Széchenyi István Műszaki Technikum weboldala a [www.gr-szechenyi.hu](http://www.gr-szechenyi.hu) címen

**Ideje:** **2020. november 18. 15:00-órától tekinthető meg a videó**

### Képzéseink

#### I. Technikum 8. osztályosoknak

A képzés 5 éves, jelentkezni 8. osztály befejezése után lehet. Az érettségire való felkészítés keretein belül, szakmai képzés is folyik. A képzés végén érettségi és technikus bizonyítvány vagy akár technikus oklevél is szerezhető.

Magyar-Angol két tanítási nyelvű képzés 1+5 éves, jelentkezni 8. osztály befejezése után lehet. Az érettségire való felkészítés keretein belül, szakmai képzés is folyik. A képzés végeztével két nyelvű, angol felsőfokú nyelvvizsgálóval egyenértékű érettségi bizonyítvány és technikus bizonyítvány szerezhető.

#### 9-13. évfolyamos technikai képzéseink 8. osztályosoknak

Jelentkezési lapon jelölendő kód	Ágazat (A hatályos megnevezés szerint)	Tervezett szakmai kimenet	Induló osztályok száma (fő)
0411	gépészet <b>! okleveles technikus végzettségi is szerezhető* !</b>	Gépgyártás-technológiai technikus	1 (32 fő)
0412	specializált gép és járműgyártás	Mechatronikai technikus	1 (32 fő)
0413	elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus vagy Ipari informatikai technikus	1 (32 fő)
0414	informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és-tesztelő vagy Informatikai rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	2 (64 fő)
0415	informatika és távközlés (angol-magyar két tanítási nyelvű)	Szoftverfejlesztő és-tesztelő	1 (32 fő)

**\*: Egyetemi együttműködéssel a műszaki felsőoktatásba könnyebb bejutást eredményezhet, beszámítással.**

#### II. Technikum illetve kifutó OKJ érettségizetteknek

Ágazati érettségivel rendelkezők 1 év alatt, míg hagyományos vagy a szaktól eltérő ágazati érettségivel 2 év alatt technikus bizonyítványt szerezhetnek.

Ágazati érettségit 2017 júniusától szakgimnáziumban érettségizettek szerezhettek. Iskolánkban elfogadott ágazati érettségi tárgyak: gépészet ismeretek (ezzel gépgyártástechnológiai technikus és mechatronikai technikus szakmák végezhetőek el 1 év alatt), villamosipar és elektronika ismeretek (ezzel elektronikai technikus szakma végezhető el 1 év alatt), informatika ismeretek (ezzel informatikai rendszerüzemeltető, vagy CAD-CAM informatikus illetve szoftverfejlesztő szakmák végezhetőek el 1 év alatt)

### 1 éves technikumi (kifutó OKJ) szakmáink nappali munkarendben

Ágazat	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
gépészet	Gépgyártástechnológiai technikus	1 (32 fő)
gépészet	Mechatronikai technikus	0,5 (16 fő)
villamosipar és elektronika	Elektronikai technikus	1 (32 fő)
informatika	Szoftverfejlesztő	1 (32 fő)
informatika	Informatikai rendszerüzemeltető	1 (32 fő)
informatika	CAD-CAM informatikus	0,5 (16 fő)

### 2 éves technikumi szakmáink nappali munkarendben felnőttek oktatása keretein belül 25 év alattiaknak! - ÚJ SZAKMAJEGYZÉK

Ágazat	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	0,5 (16 fő)
specializált gép és járműgyártás	Mechatronikai technikus	0,5 (16 fő)
elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus	0,5 (16 fő)
elektronika és elektrotechnika	Ipari informatikai technikus	0,5 (16 fő)
informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és – tesztelő	1 (32 fő)
informatika és távközlés	Informatikai-rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	1 (32 fő)

### III. Felnőttek oktatása

Felnőttek oktatása – ingyenes szakmaszerzési lehetőségek az új szakképzési rendszerben

A foglalkoztatói elvárások, a makrogazdasági tényezők és a munkaerő-piaci helyzet átalakulása miatt elengedhetlenné vált a szakképzés, a felnőttoktatás és a felnőttképzés átalakítása. A

gazdasági fejlődéshez igazodva a felnőttek képzésének rendszerszintű megújítására és fejlesztésére került sor.

A felnőttkori szakmatanulás, a felnőttek oktatása nagyobb rugalmasságot és átjárhatóságot biztosító rendszerében felnőttként is van lehetőség két szakma és egy rövidebb ciklusú szakmai képzés keretében iskolai rendszerben szerzett szakképesítés ingyenes megszerzésére. A szakmai oktatásba és képzésbe való belépésre bármilyen életkorban van lehetőség.

A rendszer rugalmassága lehetővé teszi, hogy a képzésben részt vevők egyéni élethelyzetére és időbeosztására tekintettel egyéni munkarendben (esti képzés formájában, akár heti 2-3 nap elfoglaltsággal, felnőttképzési jogviszonyban), előzetes tudásbeszámítás esetén csökkentett időtartamban (akár 1-1,5 év alatt) szerezzenek ingyenesen újabb szakmát. A hasonló munkakörben szerzett szakmai tudás figyelembevételével, a képzésben részt vevőt foglalkoztató vállalat duális partnerként történő bevonásával valamint távoktatási tananyagok segítségével a képzésre fordított idő tovább csökkenthető.

25. életév felett kizárólag felnőttképzési jogviszony létesíthető, aki azonban a 25. életévét még nem töltötte be (16-25 év közötti) akár nappali munkarendben, tanulói jogviszonyban is megszerezheti a második szakmáját is ingyenesen.

Kedvezmények:

Tanulói jogviszony keretében a tanulónak társadalombiztosítási jogviszonya van, 20. életévének betöltéséig családi pótlék jár, a tanulmányok ideje alatt diákigazolvány igényelhető. Felnőttképzési jogviszony keretén belül a képzésben részt vevő személy a 20. életévének betöltéséig családi pótlékra jogosult.

## **2 éves technikai szakmáink egyéni munkarend (esti, heti 2 napos) felnőttek szakmai oktatásában – ÚJ SZAKMAJEGYZÉK**

Ágazat	Szakképesítés	Induló osztályok száma (fő)
Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus	0,5 (16 fő)
Specializált gép és járműgyártás	Mechatronikai technikus	0,5 (16 fő)
elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus	0,5 (16 fő)
elektronika és elektrotechnika	Ipari informatikai technikus	0,5 (16 fő)
Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és-tesztelő	0,5 (16 fő)
Informatika és távközlés	Informatikai-rendszer és alkalmazás-üzemeltető technikus	0,5 (16 fő)

### **Felvételi**

- A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, 0415-ös, kódszámú szakokon a jelentkezés feltétele a közös írásbeli felvételi vizsgán való részvétel.
- A 0411-es, 0412-es, 0413-as, 0414-es, kódszámú osztályokban a felvételi pontok számítása:

- A hetedik év végi, nyolcadik félévi irodalom, magyar nyelv, történelem, idegen nyelv, matematika, fizika, kémia és informatika/technika tárgyak tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 80 pont szereshető. A tantárgyak súlyozásának szorzóit az alábbi táblázat mutatja:

Tantárgy	7. évvége szereshető jegy maximum	8. évvége szereshető jegy maximum	Szorzó	Pontérték (max.)
Irodalom	5	5	1	10
Magyar nyelv	5	5	0,8	8
Történelem	5	5	1	10
Matematika	5	5	1,2	12
Fizika	5	5	1,2	12
Idegen nyelv	5	5	1,2	12
Informatika (technika)	5	5	0,8	8
Kémia	5	5	0,8	8
Összesen szereshető pont	<b>80</b>			

- A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szereshető.
- A 0411-es, 0412-es, 0413-as kódszámú osztályokban egészségügyi alkalmassági vizsgálat szükséges.
- A 0415-ös kódszámú két tanítási nyelvű, informatika és távközlés ágazati osztályba jelentkezők felvételi pontjainak számítása:
  - A hetedik év végi, nyolcadik félévi irodalom, magyar nyelv, történelem, idegen nyelv, matematika, fizika, kémia és informatika/technika tárgyak tantárgyi eredményeiből hozott pontként maximum 80 pont szereshető (ld. a fenti táblázatban)
  - A közös írásbeli felvételi vizsgán elért eredmények, mellyel maximum 100 pont szereshető.
  - A szóbeli elbeszélgetésre maximum 20 pont kapható.
- A közös írásbeli felvételi vizsga jelentkezési határideje: 2020. december 4.
- A közös írásbeli felvételi vizsga ideje: 2021. január 23. (szombat) 10<sup>00</sup>.
- Az írásbeli pótfelvételi időpontja: 2021. január 28. (csütörtök) 14<sup>00</sup>.
- Szóbeli felvételi elbeszélgetés időpontja: 2021. március 3. (szerda) 15<sup>00</sup>  
2021. március 5. (péntek) 15<sup>00</sup>
- Szóbeli (pót) felvételi elbeszélgetés időpontja: 2021. március 10. (szerda) 15<sup>00</sup>
- A 0415-ös kódszámú osztályba jelentkezett tanulók szóbeli elbeszélgetésének csoportba sorolását és az elbeszélgetés pontos időpontját az iskola honlapján közzétesszük, valamint írásbeli értesítést is küldünk.
- Az ideiglenes felvételi jegyzékek az iskola (8000 Székesfehérvár, Budai út 45.) I. épületének földszinti hirdetőtábláján és az iskola honlapján tekinthetők meg.

- Az ideiglenes rangsorokat a tanulók oktatási azonosító számával készítjük el.
- A felvételi eljárás során az azonos teljesítményt elérő tanulók közül a rangsor elkészítésénél előnyben részesítjük azt a jelentkezőt, akinek a lakóhelye, ennek hiányában tartózkodási helye Székesfehérvár.

## **Iskolánk**

Iskolánk több mint 80 éve képez a kor követelményeinek megfelelő szakembereket gépészet, villamosipar és elektronika, valamint informatika ágazatokban. Ez idő alatt történt számtalan esemény, és kihívás emlékéét őrzi az ősfás park mögött emelkedő patinás épület, melynek ódon falu tantermei, olajszagot árasztó műhelyei és számítástechnika laborjai egyszerre jelképezik a múltat, és a haladást jelentő jövőt. A 2016/2017. tanévben 3D kreatív labort hoztunk létre ezzel XXI. századivá téve oktatásunkat.

Az intézmény alapfeladatának a szakirányú továbbtanulásra való felkészítést és szilárd szakmai alapismeretek elsajátíttatását tekinti.

A komoly szakmai tanulmányok mellett fontosnak tartjuk a diákélet színessé tételét is. Hagyományainknak megfelelően a belépő új 9.-es osztályok már a nyár végén megismerhetik kötetlenebb formában iskolájukat, tanáraikat és a felsőbb évfolyamokat a gólyanap alkalmával. A diákönkormányzat számos színes programot szervez a tanév során heti rendszerességgel pl. sportversenyek, vetélkedők, műsorok, sulirádió, újság. DÖK napunk minden évben nagy sikert arat, a szerteágazó programoknak köszönhetően. Diákszínpadunk is büszkélkedhet sikerekkel, a Vörösmarty Színház és Székesfehérvár által meghirdetett színházi versenyen, melyen minden évben díjakat is nyertek. Tehetséges diákszínészeink közül vannak, akiket a Vörösmarty Színház színészként is alkalmaz előadásaiban.

A sport is kiemelt szerepet játszik az iskola életében kézilabda, labdarúgás, futsal, atlétika területén is büszkélkedhetünk országos eredményekkel.

A tehetséggondozásra is nagy hangsúlyt fektetünk, szakörökkel és emelt szintű szakmai és közismereti órákkal segítjük diákjaink fejlődését. Ennek köszönhetően gépészet, elektronika és informatika területén is szépen szerepelnek a versenyeken. Részt veszünk a különböző robotépítő versenyeken is, melyek során a kreatív ötletek mellett az egyetemekkel és egyéb szervezetekkel való kapcsolatainkat is tovább mélyíthetjük.

A 2015/2016. tanévtől a Pécsi Tudományegyetem ECL nyelvvizsgahelye lettünk, így a tanulók saját iskolájukban tehetik le nyelvvizsgájukat.



A 2021/2022-es tanévtől az új szakképzési törvény adta lehetőség okán elindítjuk okleveles technikus képzésre vezető osztályainkat, melyekkel nagymértékben megkönnyíthető lesz a későbbi egyetemi felvétel és tervezhető szakmai gyakorlatot teljesíthet a tanuló duális partnereinknél.

Várjuk azon tanulók jelentkezését, akik magabiztos tudást adó és közben élményekben gazdag diákévekre vágnak.



MŰSZAKI TECHNIKUM